#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Januar 2002 (31.01.2002)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/07900 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B41F 15/42 B05C 11/02.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT01/00241

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Juli 2001 (18.07.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

A 1256/2000

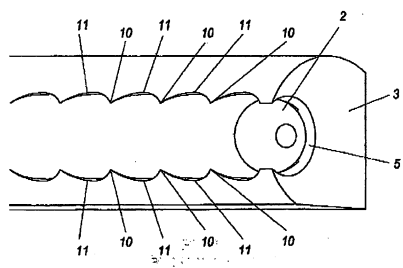
19. Juli 2000 (19.07.2000) A

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PETER ZIMMER KEG [AT/AT]; Untero Sperchen 54, A-6330 Kufstein (AT). (72) Erfinder; und

- (75) Eründer/Aumelder (nur für US): ZIMMER, Peter [AT/AT]; Untere Sparchen 54, A-6330 Kufstein (AT).
- (74) Anwälte: HOFINGER, Engelbert usw.; Wiihelm-Greilstrassc 16, A-6020 Innsbruck (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AI., AM, AI, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PI, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SI., TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR APPLICATION OF DYE TO A MATERIAL WEB
- (\$4) Bezeichnung: PINRICHTUNG ZUM AUFBRINGEN VON FARBE AUF EINE WARENBAHN



(57) Abstract: The invention relates to a device for application of dye to a material web, comprising a sencil and a revolving doctor for pressing the dye through the stencil onto the material web. The rolling doctor (2), preferably over the entire length thereof, runs and rotates in a tunnel (5) of a guide body (3). The rolling doctor extends from a longitudinal slot in the tunnel (5), facing the stencil (6), with a part of the circumference thereof and the tunnel wall (5a) is of such a form that it contacts the external surface of the rolling doctor (2) in several guide locations (10), separated along the tunnel longitudinal direction and extends at a separation (d) from the rolling doctor (2) between said guide positions (10). The tunnel wall (5a) comprises preferably concave arched recesses (11) between the guide positions (10).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

O 02/07900 A1

## PACE 23/48 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-s-5): 11:36

## WO 02/07900 A1 INMANTAL COMMINICATION OF THE COMMIN

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der onderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfans, jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Binrichtung zum Außbringen von Farbe auf eine Warenbahn mit einer Schablone und einer Rollrakel zum Durchpressen der Farbe durch die Schablone auf die Warenbahn, wobei die Rollrakel (2) - vorzugsweise über ihre gesamte Länge - in einem Tunnel (5) eines Führungskörpers (3) drehbar geführt ist, wobei die Rollrakel auf einem der Schablone (6) zugewandten Längsschlitz über den Tunnel (5) mit einem Teil ihrer Umfangsfläche herausragt und die Tunnelwandung (5a) derart gestaltet ist, daß sie lediglich an mehreren in Tunnellängsrichtung beabstandeten Führungsstellen (10) an der Außenselte der Rollrakel (2) anliegt, während sie zwischen diesen Führungsstellen (10) mit Abstand (d) von der Rollrakel (2) verläuft, wobei die Tunnelwandung (5a) zwischen den Führungsstellen (10) vorzugsweise konkav gewölbte Einbuchtungen (11) aufweist.

#### Einrichtung zum Aufbringen von Farbe auf eine Warenbahn

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Aufbringen von Farbe auf eine Warenbahn mit einer Schablone und einer Rollrakel zum Durchpressen der Farbe durch die Schablone auf die Warenbahn, wobei die Rollrakel – vorzugsweise über ihre gesamte Länge – in einem Tunnel eines Führungskörpers drehbar geführt ist, wobei die Rollrakel auf einem der Schablone zugewandten Längsschlitz über den Tunnel mit einem Teil ihrer Umfangsfläche herausragt.

10

15

20

5

Es sind bereits mehrere Halterungen für die Rollrakel bekannt geworden, beispielsweise kann man die Rollrakel in der Rundschablone im wesentlichen lose einlegen, wobei ihre Führung lediglich dadurch erzielt wird, daß sie gegen eine zur Rollrakel parallele Stützlelste auffäuft, während sie von einem unter der Druckdecke angeordneten Magneten gegen die Innenseite der Schablone gedrückt wird.

Des weiteren sind z.B. aus der EP 0095084 A1, GB 2040738 A. GB 2078140 A oder DE 19602483 C1 gattungsgemäße, in tunnelförmigen Längsbohrungen gelagerte Rollrakeln bekannt. Diese weisen jedoch den Nachteil auf, daß es entlang der gesamten oder in Abschnitten der Längserstreckung der Rollrakel durch deren Drehung zum Aufstauen von Farbe in der tunnelförmigen Längsbohrung kommt. Bei sehr dickflüssigen Farben bzw. Farbpasten kann dies zum Bremsen und im Extremfall sogar zum Blockieren der Rollrakel führen.

- 25
- Aufgabe der Erfindung ist es, eine Einrichtung der eingangs genannten Gattung mit einer verbesserten Lagerung für die Rollrakei zu schaffen, sodaß diese auch bei der Verwendung hochviskoser Farben gut drehbar bleibt, Farbstaus vermieden werden und dennoch eine präzise mechanische Führung der Rollrakel möglich ist.
- 30
  - Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß die Tunnelwandung derart gestaltet ist, daß sie lediglich an mehreren in Tunnellängsrichtung beabstandeten Führungsstellen an der Außenseite der Rollrakel anliegt, während sie zwischen diesen Führungsstellen mit Abstand von der Rollrakel verläuft.
- 35 Vorzugsweise ist eine
  - Vorzugsweise ist eine die Rolle mehr als ihren halben Durchmesser umschließende tunnelartige Führung vorgesehen, die einen permanenten Schutz der Rolle gegen Verbiegung und leicht zu beschädigende Oberfläche vermittelt. Darüber hinaus ist die

2

Tunnelwand konstruktiv in einer Formgebung ausgeführt, die der Applikationsfunktion, speziell dem rheologischen Verhalten der Farbpasten bei allen Farbfamilien und ihren angesetzten Viskositäten einen gleichmäßigen und nach der in/auf der Schablone stattfindenden Applikation ein von Tropfen freies Schablonenfeld nach der Applikation gewährleistet.

Die Rollenführung im Tunnel ist eine dem Rollendurchmesser angepaßte Rippenfolge, wobei die Rippen über die Länge des Tunnels den Abstand eines Rollendurchmessers haben können. Die Rolle ist in dem gerippten Tunnel mit minimalem Spiel, also leichtgängig gelagert.

Zwischen den Rippen befinden sich Einbuchtungen, die bei farbapplizierender Rolle einen Farbfluß ermöglichen. Bei dem Drucken von Farbpasten mit Rollrakeln verbleibt ein Farbfilm an der Zylinderwand der Rolle. Dieser Farbfilm, der bei hochviskosen Farbpasten besonders stark sein kann, wird durch die sich drehende Rolle und den zwischen den Führungsrippen befindlichen Ausbuchtungen wieder in die Applikationsfront zurückgepumpt. Dadurch ist eine Tropfenbildung, die bei einer glatten Tunnelwand entstehen würde, unterbunden. Pasten, die im Hochviskosebereich liegen, neigen dazu, die Rolle bei hohen Druckgeschwindigkeiten durch ihre einbremsende Auswirkung der Paste zum Stillstand zu bringen. Durch die zwischen den erfindungsgemäßen Führungsstellen in der Tunnelwandung angeordneten Einbuchtungen wird ein Aufstauen der Farbe bzw. Paste im Tunnel und die damit verbundene einbremsende Auswirkung vermieden. Es entsteht insgesamt eine Durchflutungsrakel bzw. Tunnelrakel.

25 Der Tunnelkörper besteht vorzugsweise aus einem gleitfähigen Kunststoff, während die Applikationsrolle aus einem magnetisch aktiven Material besteht, das mit einem die Oberfläche härtenden Material, zB Hartchrom, versehen werden kann.

Der Führungskörper mit dem Tunnel und die Rollrakel sind im normalen Gebrauch untrennbar. Dennoch kann die Einheit aus Führungskörper und Rollrakel günstigerweise zu deren Austausch abnehmbar ausgebildet sein. Trotz der innigen Haltung der Rollrakel im Tunnel ist eine leichte Reinigung des Tunnels und der Rollrakel ohne Entnahme derselben möglich. Die Vertiefungen in der Innenwand des Tunnels erlauben nämliche eine hervorragende Gesamtwäsche dieser Tunnel-Rakel-Einheit. Die dort befindlichen Farbpolster können beispielsweise durch einen Wasserstrahl aus einer Düse (Wasserdruck über 10 b) durchgespült werden. Der Führungsteil mit dem Tunnel kann gegenüber dem

5

10

15

20

30

Farbrohr, an dem er vorteilhaft befestigt ist, über eine automatisch arbeitende Höheneinstellung höhenbeweglich gelagert sein, sodaß sich ein Selbstausrichten der Rollrakel ergibt. Die Rollrakel ist damit gegenüber der Farbherstellung funktionell unabhängig. Dies stellt einen Vorteil gegenüber bekannten Führungseinrichtungen dar, die noch immer einer genauen Justierung bedürfen, well sonst Hinterschlupfprobleme mit der Rakelrolle entstehen. Der Tunnel ist, wie vorstehend erwähnt, in vertikaler Richtung beweglich eingehängt. Es ist möglich, den Rollendurchmesser zu wechseln, wobel dies in kurzer Zeit erfolgen kann. Typische kleinste Rollendurchmesser liegen in der Größenordnung von 6 mm, die größeren Rollendurchmesser bei 25 mm, selbstverständlich sind auch andere Rollendurchmesser möglich.

Die Rollrakel selbst kann eine glatte zylindrische Außenfläche, aber auch eine gekordelte Außenfläche aufweisen. Der Tunnel kann als Verschleißelement austauschbar ausgeführt sein.

15

20

30

35

10

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand der nachfolgenden Figurenbeschreibung näher erläutert.

Die Fig. 1 zeigt ein Farbrohr einer erfindungsgemäßen Einrichtung samt einer Seitenansicht auf eine in einem Tunnel geführte Rollrakel,

die Fig. 2a, 2b und 2c zeigen Schnitte gemäß der Linie A-A der Fig. 1 bei unterschiedlichem Abstand Farbrohr-Warenbahn,

die Fig. 3 zeigt einen Querschnitt durch den Führungskörper und die Rollrakel im Bereich der an der Außenseite der Rollrakel anliegenden Führungsstellen des Tunnels.

die Fig. 4 zeigt einen parallelen Schnitt dazu, allerdings zwischen zwei Führungsstellen, wo die Tunnelwandung einen Abstand von der Rollrakel aufweist,

die Fig. 5 zeigt eine perspektivische Darstellung des Endabschnittes eines Führungskörpers mit einer darin aufgenommenen Rollrakel,

die Fig. 6 zeigt das Einschieben der Rollrakel in den Führungskörper eines anderen Ausführungsbeispiels,

die Fig. 7 zeigt eine Unteransicht auf dieses Ausführungsbeispiel.

Die Fig. 1 zeigt ein übliches Farbrohr zur Zufuhr der Farbe in das Innere einer Rotationsschablone, die hier der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellt ist. Vom Farbrohr tritt die Farbe auf die Innenseite der Rotationsschablone aus und wird dort von der Rollrakel 2 durch die Schablone gedrückt, wobei die Rollrakel 2 im Tunnel eines Führungskörpers 3 im

Δ

wesentlichen über ihre ganze Länge drehbar geführt ist. Der Führungskörper 3 samt Rollrakel 2 bildet im wesentlichen eine Einheit, die in Richtung des Doppelpfeiles höhenbeweglich am Farbrohr 1 gelagert ist.

Die Schnitte A-A der Fig. 1gemäß den Fig. 2a, 2b und 2c zeigen das Farbrohr 1 und die im Tunnel 5 des Führungskörpers 3 drehbar gelagerte Rollrakel 2. Diese Rollrakel 2 liegt an der Innenseite einer zwischen Warenbahn 7 und Rollrakel 2 angeordneten der Rundschablone an und drückt die Farbe durch die Rundschablone auf die Warenbahn 7. Dabei wird die Rollrakel 2 in an sich bekannter Weise von einem darunterliegenden Magneten 8 beim Drucken angezogen. Der Führungskörper 3 samt Rollrakel 2 ist höhenbeweglich am Farbrohr 1 gelagert, sodaß keine genaue Justierung desselben nötig ist, um ein präzises Anliegen der Rollrakel 2 an der Innenseite der Rundschablone zu gewährleisten.

Diese Höhenverstellung ist dadurch realisiert, daß der Führungskörper 3 für die Rollrakel 2 15 an einem Schieber 6 befestigt ist, der verschleblich in einer farbrohrfesten Aufnahme 9 gelagert ist.

Erfindungsgemäß weist der Tunnel 5 im Inneren des vorzugsweise aus Kunststoff gefertigten Führungskörpers nicht über die gesamte Länge einen konstanten Querschnitt auf, während dies die metallische Rollrakel 2 tut. Sie ist zylindrisch (in Sonderfällen auch gekordelt) ausgebildet. Damit ergibt sich die in den Fig. 3 und 4 dargestellte Situation, daß der Führungskörper nur an bestimmten Führungsstellen bzw. Rippen 10 an der Rollrakel 2 anliegt, während er knapp daneben zwischen zwei solchen Führungsstellen 10 einen Abstand d von der Rollrakel 2 aufweist. Hier weist also der Tunnel zwischen Rollrakel 5 und der Tunnelwandung 5a des Führungskörpers 3 eine Freistellung auf, die ein Eindringen des Farbpolsters erlaubt. Durch diese Maßnahme wird die Reibung zwischen Rollrakel und Führungskörper herabgesetzt, sodaß sich die Rollrakel gut dreht. Dennoch bildet der Führungskörper über die gesamte Länge der Rollrakel eine hervorragende Führung derselben, weil die Stützstellen bzw. Führungsstellen 10 in geringern Abstand von einander angeordnet sein können, beispielsweise zwischen 6 mm und 25 mm. Der Abstand der Tunnelwand von der Rollrakel 2 zwischen diesen Stütz- bzw. Führungsstellen 10 beträgt vorzugsweise zwischen 0,5 mm und 3 mm.

Der den Tunnel 5 aufweisende Führungskörper 3 ist vorzugsweise einstückig aus Kunststoff ausgebildet und umschließt die Rollrakel insgesamt auf einem Winkelbereich von über 180°, wie dies beispielsweise die Fig. 4 zeigt. Damit kann die Rollrakel 2 nicht nach unten

20

25

30

herausfallen aber dennoch erfindungsgemäß aus dem Führungskörper 3 in Richtung Schablone vorstehen, um ihre Rollrakelfunktion erfüllen und die Farbe durch die Schablone pressen zu können.

Die Lagerung der Rollrakel 2 im Tunnel 5 des Führungskörpers 3 ist auch aus der perspektivischen Ansicht der Fig. 5 zu sehen. Man sieht, daß die Führungsstellen 10 als rippenartige Vorsprünge der Tunnelwandung ausgebildet sind, die jeweils linienförmig an der Außenwand der Rollrakel 2 anliegen. Zwischen diesen Führungsstellen weist die Tunnelwandung konkave Einbuchtungen 11 auf, sodaß dort ein Abstand der Tunnelwandung von der Außenseite der Rollrakel 2 gegeben ist.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 6 und 7 ist der Führungskörper 3 in seiner Außenform rund ausgebildet. Die Tunnelgestaltung und die Rollrakel 2 entsprechen aber den bisherigen Figuren. Es gibt wiederum nur rippenartige Vorsprünge 10 an der Innenseite des Tunnels 5, die in Abständen an der Außenseite der Rollrakel anliegen, während dazwischen konkave Einbuchtung vorgesehen sind, die eine Freistellung zwischen Rollrakel 2 und Führungskörper 3 bilden, sodaß hier ein Farbpolster durchtransportiert werden kann. Auch eine leichte Reinigung ist dadurch gegeben.

#### Patentansprüche:

- 1. Einrichtung zum Aufbringen von Farbe auf eine Warenbahn mit einer Schablone und einer Rollrakel zum Durchpressen der Farbe durch die Schablone auf die Warenbahn, wobei die Rollrakel (2) vorzugsweise über ihre gesamte Länge in einem Tunnel (5) eines Führungskörpers (3) drehbar geführt ist, wobei die Rollrakel auf einem der Schablone (6) zugewandten Längsschlitz über den Tunnel (5) mit einem Teil ihrer Umfangsfläche herausragt, dadurch gekennzeichnet, daß die Tunnelwandung (5a) derart gestaltet ist, daß sie lediglich an mehreren in Tunnellängsrichtung beabstandeten Führungsstellen (10) an der Außenseite der Rollrakel (2) anliegt, während sie zwischen diesen Führungsstellen (10) mit Abstand (d) von der Rollrakel (2) verläuft.
- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsstellen als
   rippenartige Vorsprünge (10) der Tunnelwandung (5a) ausgebildet sind und jeweils im wesentlichen linienförmig an der Außenwand der Rollrakel (2) anliegen.
  - Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Tunnelwandung
     zwischen den Führungsstellen (10) konkav gewölbte Einbuchtungen (11) aufweist.
  - 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Tunnelwandung an den Führungsstellen (10) insgesamt auf einem Winkelbereich von über 180° an der Außenseite der Rollrakel (2) vorzugsweise im wesentlichen leichtgängig anliegt.
  - Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der Führungsstellen (10) in Tunnellängsrichtung zwischen 6 mm und 12 mm, vorzugsweise zwischen 5 mm und 1 cm liegt.
- 30 6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der maximale Abstand der Tunnelwand (5a) von der Rollrakel (2) zwischen den Führungsstellen zwischen 0,5 mm und 3 mm beträgt.
- 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bls 6, dadurch gekennzeichnet, daß der den
   35 Tunnel (5) aufweisende Führungskörper (3) einstückig ausgebildet ist.

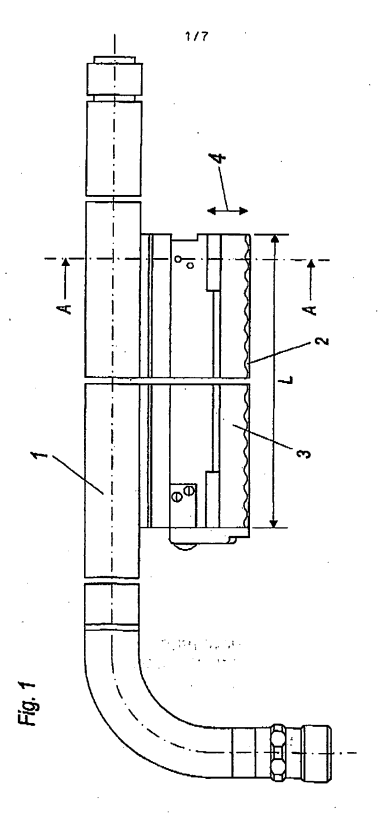
5

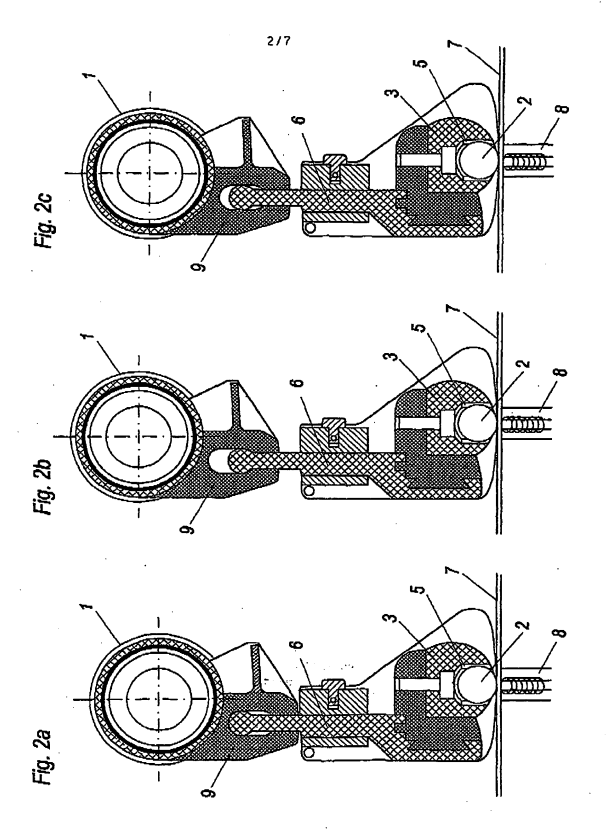
10

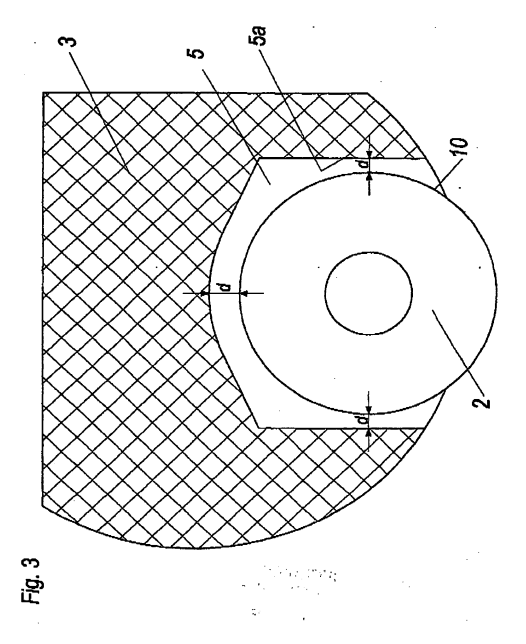
20

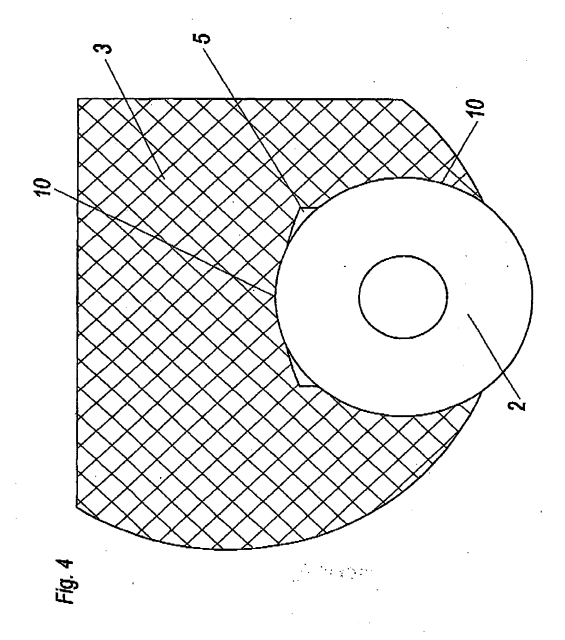
- 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der den Tunnel (5) aufwelsende Führungskörper (3) aus Kunststoff besteht, wobei der Tunnel vorzugsweise ausgefräst ist.
- 9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Rollrakei (2) eine zylindrische, vorzugsweise hartverchromte, Außenfläche aufweist und vorzugsweise aus Metall gefertigt ist.
- 10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der den
   Tunnel (5) aufweisende Führungskörper (3) vorzugsweise lösbar am Farbrohr (1) zum
   Zuführen der Farbe gelagert ist.
  - 11. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der den Tunnel (5) aufweisende Führungskörper (3) im wesentlichen senkrecht zur Warenbahn (7) höhenverstellbar bzw. beweglich gelagert ist.
  - 12. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Tunnel (5) derart ausgebildet ist, daß die an der Rollrakel (2) anhaftende Farbpaste in die Applikationsfront, also in den vor der Rollrakel befindlichen Farbsumpf rückgeführt wird.
  - Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß auf der gegenüberliegenden Seite der Warenbahn (7) ein Magnet (8) zum Anziehen der Rollrakel
     (2) an die Schablone (6) angeordnet ist.

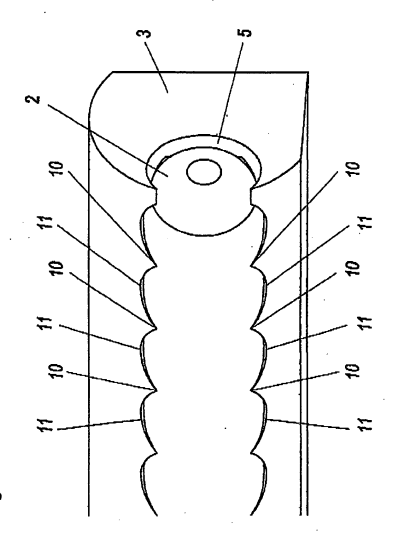
15



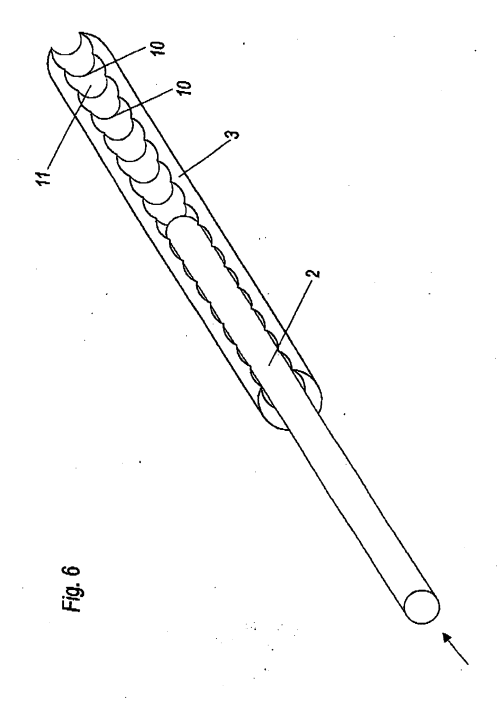


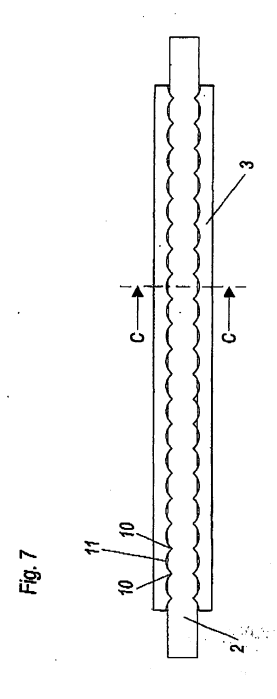






P.32





# PACE 3848 \* RCVD AT 716/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss):11-36

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		Interna
_			PCT/AT 01/00241
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER BOSC 11/02 841F 15/42		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	lion and IPG	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by dessification D21H B05C B41F	n symbols)	
	lion searched other than minimum documentation to the extent that su		
J	ata base consulted during the International search (name of data base	e and, where practical	, search (criffs 45#4)
EPO-In	ternal		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rate	vant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 036 129 A (ZIMMER JOHANNES) 19 July 1977 (1977-07-19) column 4, line 37 - line 57; figu	res 6,7	1
A	EP 0 423 427 A (GILDEMEISTER SPA) 24 April 1991 (1991-04-24) column 3, line 10 - line 27		. 1
Α	US 5 902 400 A (ZIMMER JOHANNES) 11 May 1999 (1999-05-11) column 3, line 66 -column 4, line figures 2,3	16;	1
A	US 4 245 582 A (ALHEID ROBERT J E 20 January 1981 (1981-01-20) cited in the application column 5, line 36 —column 6, line figures 3A,3B,3C		1
1	<u> </u>	/	
X Furt	her documents are listed in the communition of box C.	Y Palent family	membors are listed in annex
"A" docume consider design of the docume which citation other others	ent defining the general state of the art which a not sered to be of particular relevance document but published on or after the International data and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to calabian the publication date of whother or other appoint reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and property of the international filing date but	or priority date an cited to understar invention  "X" document of partic cannot be considir works an invention  "Y" document of partic cannot be considired comment is comment to comment in comment in comment in comment in the art.  "A" document member	itished after the International (titing data of not in conflict with the application but of the principle or theory underlying the utar relevance; the claimed invantion and novel or cannot be considered to we step when the document is taken atone utar relevance; the chained invention red to involve an invention when the shed with one or more other such document to the same patent tamily
Date of the	actual completion of the international cearch	Date of mailing of	the international search report
1	0 October 2001	22/10/2	001
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.S. 5818 Patentisan 2 NL - 2280 HV RISWIK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Jelenci	c, D

Form PCT/ISA/210 (second shost) (July 1892)

page 1 of 2

# PACE 3948 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss):11-36

·	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/AT 01/00241	
	Mion) POCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	US 4 258 650 A (MCCROCKLIN TEDDY A ET AL) 31 March 1981 (1981-03-31) column 4, line 22 - line 33; figure 3	1	
A.	DE 296 12 843 U (VOITH SULZER PAPIERMASCH GMBH) 26 September 1996 (1996-09-26) page 11, paragraph 2; figure 1	1	
,			
:			
:			
	· ·		
		-	

page 2 of 2

# PAGE 40/48 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR: USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss):11:36

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Internation No information on patent family members PCT/AT 01/00241 Patent family member(s) Patent document cited in search report Publication date Publication date US 4036129 19-07-1977 25-02-1982 AT 365983 B 15-07-1981 AT 653275 A BR 7506711 A 17-08-1976 CH 605140 A5 29-09-1978 CS 17-12-1987 7506848 A2 DD 05-09-1976 121897 A5 DĒ 2544784 A1 22-04-1976 FR 2287996 A1 14-05-1976 IN 144910 A1 22-07-1978 IT 1043186 B 20-02-1980 JP 1304939 C 28-02-1986 JΡ 51063716 A 02-06-1976 60030552 B JP 17-07-1985 NL 7512016 A 21-04-1976 ΥU 261275 A1 31-05-1982 **AT** 827774 A 15-07-1979 AT 354968 B 11-02-1980 1236761 B EP 0423427 A 24-04-1991 IT 02-04-1993 EP 0423427 A2 24-04-1991 US 5113729 A 19-05-1992 U\$ 5902400 11-05-1999 DE 29517098 U1 13-02-1997 A **AT** 183444 T 15-09-1999 59602818 D1 DΕ 23-09-1999 WO 24-04-1997 9714561 A1 EP 0855958 A1 05-08-1998 ES 2138835 T3 16-01-2000 20-01-1981 CA U\$ 4245582 1125003 A1 08-06-1982 ES 488198 DO 16-02-1981 16-04-1981 ES 8102613 A1 2040738 A ,B GB 03-09-1980 IN 152703 A1 17-03-1984 IT 1129792 B 11-06-1986 07-12-1983 MX 149644 A 20-09-1983 16390 A PH US 4258650 A 31-03-1981 NONE

26-09-1996

DE

29612843 U1

26-09-1996

Form PCT/ISA/210 (petent tamily annox) (July 1982)

DE 29612843

PACE 41/48 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss):11-36

IN	TERNATIONALER RECHERCHENBERICI	HI	Internat → AK PCT/AT 01/	
A KI Veel	FZIERI MA DES ANNEL DUNGSCEGENSTANDES		101/KI 01/	VVLTA
ÎPK 7	FRIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 805C11/02 B41F15/42			
Nach der Int	emationalen Patentitiassitikation (IPK) oder nach dar nationalan Klass	sillation and der IPK		
	RÇHIEFITE GEBIETÊ			
Recharchien	ter Mindeelprülistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol D21H B05C B41F	<b>6</b> )		
	2210 2000 2 1 1 1			
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sor	yelt diese unter die rec	herchierten Geblate f	ation
Während de	r internationaten Recherche konsultiarie elektronische Detenbank (Na	ime der Dolenbank u	nd evil. verwendale S	uchbegriffe)
EPO-In				
1				
ľ				;
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie	Bezeichnung der Veröffentlächung, soweit erfordorlich unter Angabe	der in Betracht körnin	enden Telle	Beir, Anspruch Nr.
		<del></del>		
A	US 4 036 129 A (ZIMMER JOHANNES)			1
]	19. Juli 1977 (1977-07-19) Spalte 4, Zeile 37 - Zeile 57; Ab	hildungen		
<b>!</b>	Sparte 4, Zerie 3/ - Zerie 5/; ADS   6.7	Di laungen		
				•
] A	EP 0 423 427 A (GILDEMEISTER SPA) 24. April 1991 (1991-04-24)			. 1
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 27		į	
	LIC F ODG ADD A /27AMATE ZOLLANNIEC)			1
A	US 5 902 400 A (ZIMMER JOHANNES) 11. Mai 1999 (1999-05-11)		}	*
	Spalte 3, Zeile 66 -Spalte 4, Zei	le 16;		
	Abbildungen 2,3		1	
	-	/ <del></del>		•
			j	
1				
1			ļ	
X Weit	leie Verättentlichungen sind der Fortsetzung von Föld C zu Johnson	<u></u>	g Patontfamilie	
* Besonden	e Katagorien von angegebenen Veröttendichungen	ódet dem Prioritat	snatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der
aber n	ntikhung, die den allgameinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusetuer ist	Anmeldung nicht ( Erlindung zugrund	kolüzleri, sandem nur Jeliegenden Prinzips (	zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationsien idedstum veröffentlicht worden ist	i neone angegabl 'X' Varölfentlichung vi	en de en bosandorer Andau	tune: de heensomichie Efficiung
"L" Veröffe	ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfindorischer Tät	And paragrams gods	hung nicht als neu oder auf chtel werden
no ilos	sopy). Sergié 900 etuem engelee posocostau zarnici striffschapes ist (wis	kann nicht als auf	erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit	tung, die beenspruchte Erfindung sit benehend betrachtet einer oder mehmaan anderen
'O' Voröffe	entlichung, die eich auf eine mündliche. Offenbärung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindunge	n dieser Nategorie in Filtreinen Fachmann	vepeječkyc za Astologniš čerostni zag mir
'P" Veröffe	ndichung, die vor dem internationalen Anmeldedstum, aber nach Deanspruchten Prioritätsdettum vardifentlicht worden ist	& Veröllentlichung, c	lie Mitglied derselben	Patentiamille ist
Datum des	Abschlusses der Internationalien Rochercho	Absendedatum di	es internationalen Red	therchenberichls
1	0. Oktober 2001	22/10/	2001	
Name und	Postanachrilt der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolmächtigter	Bediensider	
	Europäisches Patenternt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Blowink		_	
1	Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Jelerc	ic, D	

Formblatt PCT/ISA/210 (Birdt 2) (Juli 1992)

Seite 1 von 2

## PACE 42/48 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss): 11-36

# Internacionen INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT/AT 01/00241 C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kruegode\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 245 582 A (ALHEID ROBERT J ET AL) ļ A 20. Januar 1981 (1981-01-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 36 -Spalte 6, Zeile 13; Abbildungen 3A,3B,3C US 4 258 650 A (MCCROCKLIN TEDDY A ET AL) 31. Närz 1981 (1981-03-31) Spalte 4, Zeile 22 - Zeile 33; Abbildung 3 1 A DE 296 12 843 U (VOITH SULZER PAPIERMASCH Α GMBH) 26. September 1996 (1996-09-26) Seite 11. Absatz 2; Abbildung 1

Seite 2 von 2

Formblatt PCT7ISA/210 (Forbettung von Bleit 2) (Juli 1992)

# PACE 43/48 \* RCVD AT 7/6/2005 11:33:06 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/2 \* DNIS:8729303 \* CSID: \* DURATION (mm-ss):11:36

INTERNATIONALER Angaben zu Veröffentlichungen, die		Lane.	es Aktenzeichen 01/00241	
Im Recherchenbericht	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung	

		Datum der Veröffentlichung	Ņ	iligiled(er) der Patentiamilie		Datum der veröffentlichung
US 4036129	 A	19-07-1977	AT	365983	В	25-02-1982
			AT	653275	Α	15-07-1981
			BR	7506711		17-08-1976
			CH	605140		29~09~1978
			ĊŚ	7506848		17-12-1987
			DD	121897		05-09-1976
			DE	2544784		22-04-1976
			FR	2287996		14-05-1976
			IN	144910		22-07-1978
			ÎŢ	1043186		20-02-1980
			ĴΡ	1304939	_	28-02-1986
					-	02-06-1976
			JP	51063716		17-07-1985
			JP	60030552		
			NL	7512016		21-04-1976
			YU	261275		31-05-1982
			AT	827774		15-07-1979
			AT	354968	B	11-02-1980
EP 0423427	Α	24-04-1991	IT.	1236761	В	02-04-1993
_,		X.	EP	0423427	A2	24-04-1991
			บร	5113729	Α	19-05-1992
US 5902400	A	11-05-1999	DE	29517098	 U1	13-02-1997
00 0300100		<b></b>	AT	183444	Ţ	15-09-1999
			DE	59602818		23-09-1999
•			WO	9714561		24-04-1997
			EP	0855958	A1	05-08-1998
			ĒS	2138835	Т3	16-01-2000
US 4245582	A	20-01-1981	CA	1125003	A1	08-06-1982
40 4C4000Z	••		ES	488198	D0	16-02-1981
			ES	8102613	A1	16-04-1981
		·	GB	2040738	A .B	03-09-1980
			ĬŇ	152703		17-03-1984
			ΙΪ	1129792		11-06-1986
			ΜX	149644		07-12-1983
			PH	16390		20-09-1983
US 4258650	A	31-03-1981	KEINE	- <b></b>	. <u></u> ,	

Formblett PCT/ISA/210 (Anhong Potonfiamilia)(Juli 1992)